
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FGF19**Nº de Catálogo: AMRe84461**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGF19
Nombres Alternativos	FGF15; FGF19; Fibroblast growth factor 15; Fibroblast growth factor 19;;FGF19
ID del Gen	-
ID SwissProt	O95750
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del FGF19 humano

Antecedentes

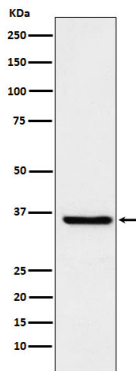
Participa en la supresión de la biosíntesis de ácidos biliares mediante la regulación negativa de la expresión de CYP7A1, tras la

regulación positiva de las cascadas JNK y ERK1/2. Estimula la captación de glucosa en los adipocitos. Su actividad requiere la presencia de KLB y FGFR4.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de FGF19 en lisado de hígado fetal humano.